

DAFTAR NILAI SEMESTER GASAL ASPEK KETRAMPILAN

Mata Pelajaran : IPA  
 Kelas : IX - I  
 KKM : 74

No	o Indu	Nama	L/P	Nilai		Deskripsi
				NR	Hrf	
1	7102	Ahmad Dhani Ariyanto	L	90	B	sangat terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,
2	7103	Ana Fadhila Fitriani	P	87	B	terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,
3	6896	Andi Setiawan	L	93	A	sangat terampil dalam pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan,
4	7104	Awaliyah Ulin Nikmah	P	84	B	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,
5	7106	Dinat Diat Datin Nufus	P	86	B	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,
6	7107	Elsa Nida Artanti	P	86	B	sangat terampil dalam pewarisan sifat, listrik statis, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,
7	7109	Fa'idatun Nisa	P	81	C	terampil dalam pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,
8	7110	Gayuh Aroyani	P	88	B	sangat terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup terampil dalam rangkaian listrik dinamis,
9	6945	Indri Ana Permatasari	P	85	B	terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup terampil dalam rangkaian listrik dinamis,
10	7111	Kiara Preti Dea Puspita	P	87	B	sangat terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, terampil dalam pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,
11	7112	Lu'luum Maknum	P	89	B	terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,
12	6953	Mayasari Maulidah	P	88	B	sangat terampil dalam pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,
13	7114	Moh Dafa Syawal Pratama	L	82	C	terampil dalam pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,

Data Hasil Penilaian Harian KD ke ....									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	87	90	89	85					
90	86	88	88	83					
90	89	99	91	94					
74	84	90	86	85					
80	86	90	88	85					
74	89	91	91	86					
80	74	90	76	85					
100	88	84	90	79					
90	86	84	88	79					
100	80	90	82	85					
90	87	89	89	89					
80	89	91	91	91					
74	76	90	79	90					

14	7115	Muhammad Abdul Aziz	L	87	B	sangat terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, cukup terampil dalam pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	100	86	80	88	80							
15	6912	Muhammad Azharul Falah	L	93	A	sangat terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, terampil dalam pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	100	93	90	95	85							
16	7118	Muhammad Firdaus Syahputra	L	85	B	terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup terampil dalam rangkaian listrik dinamis,	90	86	84	88	79							
17	6919	Muhammad Hikmal Akbar	L	79	C	terampil dalam pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,	74	74	88	76	83							
18	7113	Muhammad Ilham Rasyid	L	82	C	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	74	88	79	90	79							
19	7119	Nabilla Bella Rahma	P	88	B	sangat terampil dalam listrik statis, terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, cukup terampil dalam rangkaian listrik dinamis,	90	90	86	92	81							
20	6980	Naila Rodhotul Janah	P	85	B	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,	80	85	88	87	83							
21	7120	Naila Shofa Amalia	P	93	A	sangat terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,	##	87	94	89	94							
22	7121	Naila Shofa Khoirun Nisa'	P	84	B	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, rangkaian listrik dinamis,	80	85	87	87	82							
23	7020	Noraini Ika Istiyani	P	87	B	terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,	90	85	89	87	84							
24	7122	Nur Fitria Noviani	P	84	B	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, rangkaian listrik dinamis,	80	85	86	87	81							
25	7123	Nurul Rahmadani	P	81	C	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	74	85	79	87	79							
26	7124	Probo Yulas Toro	L	88	B	sangat terampil dalam listrik statis, terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	90	89	88	91	83							
27	7125	Risya Hidayatus Safitri	P	85	B	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,	80	87	88	89	83							

28	7025	Septia Ayu Safitri	P	79	C	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis,	74	86	74	88	74						
29	7126	Sheila Agustina	P	90	B	sangat terampil dalam pewarisan sifat, terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,	90	88	94	90	88						
30	7127	Sofiyanti	P	87	B	sangat terampil dalam pewarisan sifat, listrik statis, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,	80	89	91	91	85						
31	7128	Tsabita Aqilla Harits	P	86	B	sangat terampil dalam pewarisan sifat, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,	80	87	91	89	85						
32	7129	Uvi Wakhidatuz Zahrah	P	89	B	sangat terampil dalam pewarisan sifat, terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, rangkaian listrik dinamis,	90	86	94	86	89						
33	7130	Zahra Aulia Septiani	P	84	B	terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, pewarisan sifat, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,	74	87	88	89	83						
34	7131	Zahrotul Wardah	P	87	B	sangat terampil dalam pewarisan sifat, terampil dalam sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia,	80	88	91	90	86						
35	7132	Zulfa Salsabila	P	79	C	terampil dalam pewarisan sifat, rangkaian listrik dinamis, cukup terampil dalam sistem reproduksi pada manusia, sistem perkembangbiakan pada tumbuhan dan hewan, listrik statis,	74	74	88	76	83						



Kepala MTs NU Nurul Huda

H. Moh. Ahlish, S.Ag., M.Pd.I.

NIP. 19710521 200604 1 007

Kudus, Desember 2020

Guru Mapel



Rogo Mukti Jumarsih, S.Pd.